

MENDOZA, **10 JUN 2024**

VISTO:

El pedido de equivalencias externas por PASE O CONVENIO “ACREDITACIÓN DE ASIGNATURAS”, formulado en Expediente: 30709/2023, por el señor Federico Javier PEREYRA, alumno de la carrera de Ingeniería Industrial;

CONSIDERANDO:

Que mediante Resolución N° 023/2024-FI se autorizó a Dirección de Alumnos de Grado a inscribir al señor PEREYRA en esta Facultad, en la carrera de Ingeniería Industrial (Plan de Estudio Ordenanza N° 096/2023-CS).

Las disposiciones de la Ordenanza N° 061/91-CS, que establecen las normas a las que deberán ajustarse las tramitaciones de equivalencias de materias.

Lo fijado mediante la Resolución N° 039/2007-CD con respecto a equivalencias por cambio de carrera.

Lo informado por la Dirección de Alumnos de Grado, Dirección de Asuntos Estudiantiles y Secretaría Académica.

En uso de sus atribuciones,

LA DECANA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Otorgar al señor Federico Javier PEREYRA (Legajo 14970), equivalencias externas por PASE O CONVENIO “ACREDITACIÓN DE ASIGNATURAS”, aprobadas en la carrera de Ingeniería Agronómica, de la Facultad de Ciencias Agrarias - Universidad Nacional de Cuyo, con las correspondientes al Plan de Estudios de la carrera de Ingeniería Industrial (Plan de Estudios Ordenanza N° 096/2023-CS):

AÑO ACADÉMICO: 2024

MATERIAS DE EQUIVALENCIA INTEGRAL

Carrera Ingeniería Industrial

Carrera de Origen

. FÍSICA II

por . FÍSICA II

. INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA

por . INTRODUCCIÓN AL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO

MATERIAS DE EQUIVALENCIA CON EVALUACIÓN COMPLEMENTARIA

Carrera Ingeniería Industrial

Carrera de Origen

. ÁLGEBRA

por

. MATEMÁTICA

Temas a aprobar: Transformación Lineal. Matriz asociada a una transformación lineal. Valores y vectores propios. Diagonalización. Programa 2024.

. ANÁLISIS MATEMÁTICO I

por

. MATEMÁTICA

Temas a aprobar: Unidades 4.A y 4.B (integrales impropias) y Unidad 5 completa. Programa 2024.

. FÍSICA I

por

. FÍSICA I y FÍSICA II

Temas a aprobar: Cantidad de Movimiento, Impulso y Choques. Rotación de cuerpos rígidos. Dinámica del movimiento de rotación. Movimiento oscilatorio. Ondas mecánicas. Sonido. Gravitación. Programa 2024.

Resol. – FI N° **397/2024**

- El alumno deberá solicitar en la Dirección de Alumnos de Grado, los pedidos de equivalencias de las asignaturas “DIBUJO Y TÉCNICA FOTOGRÁFICA”, “ESTADÍSTICA Y DISEÑO EXPERIMENTAL”, “INTRODUCCIÓN A LAS CIENCIAS AGRARIAS”, “QUÍMICA GENERAL”, “QUÍMICA INORGÁNICA” Y “QUÍMICA ORGÁNICA Y BIOLÓGICA” cuando cumpla con el Sistema de Correlatividades establecido por Resolución N° 404/2023-CD – Anexo I). La misma condición se cumple para la asignatura “INFORMÁTICA APLICADA” pudiendo solicitar la equivalencia correspondiente como ELECTIVA, quedando pendiente de ser considerada por la Dirección General de la carrera de acuerdo con la Resolución N° 159/2018-CD. No corresponde otorgar equivalencia de la asignatura “INGLÉS I” por “INGLÉS”, de acuerdo a lo informado por la Profesora responsable del espacio curricular.

ARTÍCULO 2º.- Encomendar a la Dirección de Alumnos de Grado, **notificar** al señor Federico Javier PEREYRA, lo dispuesto por el Artículo 1º de la presente Resolución.

ARTÍCULO 3º.- Comuníquese y archívese en el Libro de Resoluciones.

RESOLUCIÓN - FI N° **397/2024**